This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT.
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

11 Veröffentlichungsnummer:

0 216 073

A1

②

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

@ Anmeldenummer: 86110361.2

1 Int. Cl.4 G02B 6/44 , G02B 6/24

2 Anmeldetag: 26.07.86

Priorität: 23.08.85 DE 3530162

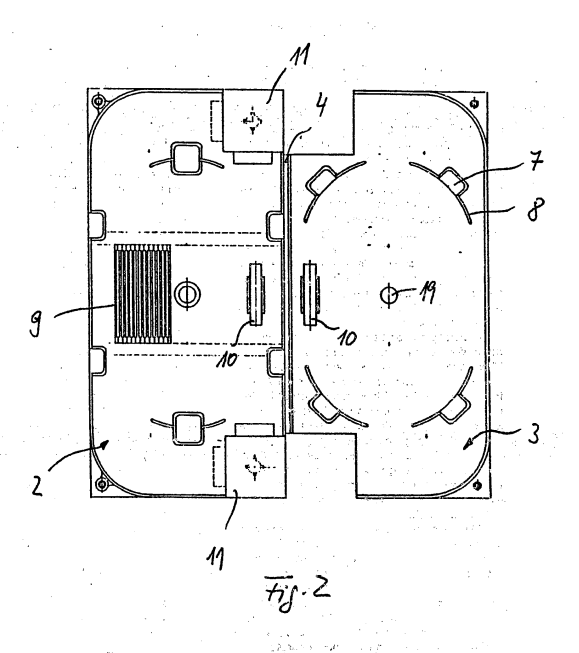
Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 01.04.87 Patentblatt 87/14

Benannte Vertragsstaaten:
BE DE FR GB IT NL SE

- Anmeider: Watter Rose GmbH & Co. KG
 Lütkenheider Strasse 2
 D-5800 Hagen 1(DE)
- ② Erfinder: Reitmeyer, Georg, Dipl.-ing. Echeinteichweg 59
 D-5860 iseriohn(DE)
 Erfinder: Weber, Rolf-Udo
 Columbusstrasse 19
 D-4330 Mühlheim(DE)
 Erfinder: Fremgen, Dieter, Dipl.-ing.
 Hans-Böckler-Strasse 46
 D-5603 Wülfrath(DE)
- Vertreter: Patentanwälte Meinke und Dabringhaus Dipl.-ing. J. Meinke Dipl.-ing. W. Dabringhaus Westenheilweg 67 D-4600 Dortmund 1(DE)
- Vorrichtung zur Spielssaufnahme von Lichtwellenleiter-Adern.
- Bei einer Vorrichtung zur Spleißaufnahme von Lichtweilenleiter-Fasern und/oder -Adem mit Führungsbögen aufweisenden Halterungen zur Aufnahme mehrerer Faser-und/oder Aderwicklungen als Materialreservoir soll die Handhabung derartiger Vorrichtungen vereinfacht werden, sie von der Einbaurichtung unabhängig gemacht und einen Schutz für die freien Enden der Glasfasern möglich gemacht werden.

Dies wird dadurch erreicht, daß sie als aus zwei Uber ein Filmschamier 4 miteinander verbundenen, zu einer Kassette 1 verschließbaren Kunststoffhälften 2,3 gebildet ist.

EP 0 216



"Vorrichtung zur Spielßaufnahme von Lichtweilenleiter-Adem"

Die Erfindung richtet sich auf eine Vorrichtung zur Spleißaufnam von Lichtwellenleiter-Fasern und/oder -Adem mit Führungsbögen aufweisenden Aderhalterungen zur Aufnahme mehrere Faserund/oder Aderwicklungen als Materialsreservoir.

Um Spleiße von Lichtwellenleitern zu bilden, müssen die Fasern eines ankommenden Kabels mit denen der abgehenden Kabel stumpf verbunden werden und dazu ist es notwendig, daß ein gewisser Vorrat an Lichtwellenleiterfasem bzw. an Fasem aufweisenden Adem ZUI Verfügung steht. um diese die Spleißbildungsgeräte einlegen zu können. Es ist daher bekannt, Lichtwellenleiter-Adem bzw. -Fasem um Führungsbögen aufweisende Halterungen an Kunststoffplatten zu wickeln und diese Elemente dann in dem Verteiler oder Spleißkästen zur Verfügung zu halten. The state of

Nachteilig an den bekannten Einrichtungen ist, daß in der Regel unterschiedlich gestaltete Wickelhilten benötigt werden, je nach Einbausituation oder der Einlaufrichtung der ankommende Aderne in diese Wickelhilfen. Ein weiterer Nachteil besteht darin, daß die freien Enden der Glasfasem für die Zeit nicht geschützt sind, für die sie frei in diesen Wickelhilfen untergebracht sind.

Aufgabe der Erfindung ist es, die Handhabung derartiger Vorrichtungen zu vereinfachen, sie von der Einbaurichtung unabhängig zu machen und einen Schutz für die freien Enden der Glasfasern möglich zu machen.

Mit einer Vorrichtung der eingangs bezeichneten Art wird diese Aufgabe gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß sie als aus zwei über ein Filmscharnier miteinander verbundenen, zu einer Kassette verschließbaren Kunststoffhälften gebildet ist. Mit der Gestaltung als Kassette ist es möglich, die Spleißaufnahmevorrichtung sehr kompakt zu gestalten, sie den wesentlichen Einbausitutationen anpaßbar zu machen und im inneren der Kassetten Einrichtungen vorzusehen, die eine vorteilhafte Handhabung erleichtern.

In Ausgestaltung sieht die Erfindung vor, daß wenigstens ein Teil der Ecken der Kassette mit unterschiedliche Zuführrichtungen der Lichtwellenfasen und/oder -Adern zulassende Einrichtungen ausgerüstet ist und daß in vorteilhafter Welterbildung die dem Schamierbereich zugewandten Ecken der Kassette als dort in unterschiedlichen Einbaurichtungen festlegbare Klemmkörper ausgebildet sind.

Mit der Gestaltung des Einlaufbereiches bzw.

Ablaufbereiches der ankommenden bzw. abgehenden Lichtwellenlelter-Fasern bzw. -Adem ist es möglich, di gleiche Kassette in unterschiedlichen

Einbausitutationen heranzuziehen, der Banutzur kann dann je nach Einlauf-bzw. Ablantrichtunge der Adem die entsprechenden Einrichtungen, etwa die Klemmkörper umstecken.

Nach der Erfindung ist auch vorgesehen, daß die Klemmkörper mit einer Mehrzahl von Einfauführen nen für die Lichtwellenleiter-Adem ausgerüstet sind, wobei die Einlaufrinnen von einem über ein Filmschamier einstückig mit dem Grundkörper vorbundenen Deckel fixierbar sind. Diese Gestaltung macht die Handhabung sehr einfach, weil beispielsweise eine ankommende Ader zumächst abisoliert wird und isolierte Teile in eine Einlaufrinne eingelegt werden, der Deckel wird geschlossen und die ankommende Ader ist klemmend dort gehalten.

Wesentlich für die Erfindung ist auch eine Gestaltung, die darin besteht, daß jede Kassettenhälfte mit einem fettgefüllten Aufnahmeelement zur Aufnahme der Enden abgesetzter Lichtwellenleiter ausgerüstet ist. Um die Lichtwellenleiterenden gegen den Eintritt von Feuchtigkeit zwischen der Seele und dem sogenannten Coating zu schützen, werden die freien Enden nach Aufwickeln der Fasern um die Führungsbögen, dann dort in die Aufnahmeelemente eingesteckt und sind nicht nur dort gehalten, sondern gleichzeitig stimseitig gegen Feuchtigkeit durch das Fett od. dgl. geschützt.

In Ausgestaltung ist vorgesehen, daß wenigstens eine Hälfte der Kassette mit Führungsschienen zum Eingriff in entsprechende Halteelemente und/oder zur Verbindung mit einer benachbarten Kassette ausgerüstet ist. Diese Halteschienen haben den Vorteil, daß in Abzweiggehäusen, bei denen eine Vielzahl von Kassetten untergebracht sind, diese auf einfachen Traggerüsten aufschiebbar sind. Auch kann die Gestaltung so getroffen sein, daß eine Mehrzahl von Kassetten zu einer Einheit über die Führungsschienen zusammengeschoben werden kann und diese Einheit dann an einem gemeinsamen Tragorgan anbringbar ist.

Werden die Kassetten nur einzeln eingesetzt, beispielsweise bei Hausanschlüssen, so kann es zweckmäßig sein, eine andere Befestigungsart zu wählen, z. B. eine Verschraubung. Hierzu eicht die Erfindung vor, daß die Kassette mit einem im wesentlichen mittigen Montagezapfen und damit fluchtenden Bohrungen zum Durchtritt einer Fixierschraube od. dgl. ausgerüstet ist.

5

10

15

25

30

Schließlich sieht di Erfindung noch vor, daß die Kassettenhälften über Verriegelungszapfen o. dgi. gegeneinander in der Verschlußlage festlegbar sind. Hier können Rastnocken, Verhakungen oder andere Klemmelemente vorgesehen sein, ohne daß die Erfindung hier auf eine spezielle Gestaltung beschränkt wäre.

Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung beispielsweise näher erläutert. Diese zeiat in

Fig. 1 eine Seitenansicht der Vorrichtung, Fig. 2 eine Aufsicht auf die aufgeklappte

Kassette.

Seitenansicht eines 3 eine Fig. Klemmkörpers und in

Fig. 4 die Aufsicht auf den aufgeklappten Klemmkörper in vergrößerter Darstellung.

Die allgemein mit 1 bezeichnete Vorrichtung bildet in der nicht dargestellten Verschlußlage eine Kassette aus den beiden in den Figuren 1 und 2 aufgeklappt wiedergegebenen Kunststoffhälften 2 und 3. Die beiden Kunststoffhälften sind über ein sogenanntes Filmschamier 4 miteinander verbunden und können über Rastzapfen 5 an einer Hälfte, die in entsprechende Rastausnehmungen 6 an der anderen Hälfte eingreifen, gegeneinander verbunden werden.

Beide Kassettenhälften 2 und 3 weisen Halterungen 7 auf, von denen einige mit Führungsbögen 8 ausgerüstet sind, um die außen herum die Lichtwellenleiter-Adern oder die freigelegten Lichtwellenleiter-Fasern gewickelt werden können. Damit wird erreicht, daß ein gewisses Materialreservoir zur Verfügung steht und insbesondere das Verspleißen möglich ist, da hierzu einea gewisse Faserlänge benötigt wird, um die Fasern in die entsprechende Bearbeitungsvorrichtungen einlegen zu können. Die Halterungen 7 übergreifen dabei die aufgewickelten Fasern bzw. Adem mit einer Mehrzahl von Fasem.

Im dargestellten Beispiel weist die Kassettenhälfte 2 eine kammartige Aufnahme 9 für die erstellten Spleiße auf, d.h. sind zwei Glasfasem stirnseitig miteinander verbunden, wird dieser Verbindungsbereich dort ein-bzw. festgelegt.

Um die freien Enden der Lichtwellenleiter-Fasem gegen Feuchtigkelt zu schützen, weist jede Kassettenhälfte 2 bzw. 3 ein Aufnahmeröhrchen 10 für einen Fettvorrat auf, in die dann die freien Enden der Glasfaser einschiebbar sind.

Wie sich aus der Fig. 2 ergibt, sind an der Kassettenhälfte 2 im Bereich des Filmschamieres 4 randseitig je ein Klemmkörper 11 angeordnet, der dort in unterschiedlichen Einbaurichtungen über einen Montagezapfen 12 an der Unterseite (Fig. 3) festlegbar ist. Die beiden Einbaurichtungen sind in Fig. 2 einmal durchgezogen und einmal gestrichelt dargestellt. and the second of the second o

Wie in Fig. 4 dargestellt, weist jeder Klemmkörper 11 eine Mehrzahl von Einlaufrinnen 13 für Lichtwellenleiter-Adem auf. Diese Rinnen können mit einem elastischen oder plastischen Material gefüllt sein, in die dann die Ader eingedrückt werden kann. Fixiert werden kann die Ader durch Aufdrücken des mit 14 bezeichneten Deckels, der im dargestellten Beispiel einen Rasthaken 15 aufweist, der hinter eine Nocke 16 in der Verschlußlage greift.

Auf ihrer Unterseite weist im dargestellten Beispiel die Kassettenhälfte 2 zwei Führungsschienen 17 auf, die ein Einschub der Kassette in entsprechende Gegenschienen an externen Halteelementen möglich macht. Zur Individuellen Einzelmontage ist die Kassettenhälfte 2 auch mit einem zusätzlichen mit einer Bohrung versehenen zentrischen Montagezapfen 18 ausgerüstet, während die Kassettenhälfte 3 eine damit in der Verschlußlage fluchtende Bohrung 19 aufweist. Damit kann di Kassette 1 einzeln verschraubt werden.

ist das beschriebene Natürlich Ausführungsbeispiel der Erfindung noch in vielfacher Hinsicht abzuändern, ohne den Grundgedanken zu verlassen. So kann beispielsweise ein Klemmkörper 11 in der einen Kassettenhälfte vorgesehen sein, während der andere an der anderen Kassettenhälfte vorgesehen ist, der Deckel 14 des Klemmkörpers 11 kann auf seiner zu den Rinnen 13 weisenden Seiten mit entsprechenden Klemmwülsten versehen sein und dgl. mehr.

Ansprüche

1. Vorrichtung zur Spleißaufnahme Lichtwellenleiter-Fasern und/oder -Adern Führungsbögen aufweisenden Halterungen zur Aufnahme mehrerer Faser-und/oder Aderwicklungen als Materialsreservoir,

dadurch gekennzeichnet,

daß sie als aus zwei über ein Filmschamier (4) miteinander verbundenen, zu einer Kassette (1) verschließbaren Kunststoffhälften (2,3) gebildet ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß wenigstens ein Teil der Ecken der Kassette -(1) mit unterschiedlichen Zuführrichtungen der Lichtwellenfasern und/oder -Adern zulassenden Einrichtungen (11) au-sgerüstet ist.

50

3. Vomentung nach Anspruch 1 eder 2,

dadurch gaings voichnet,

daß die dem Schamierbereich zugewandten Ecken der Kasselte (1) als dort in unterschiedlichen Einbeurichtungen festlegbare Klemmkörper (11) ausgebildet sind.

4. Vorrichtung nach Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnei,

The south was

daß die Klemmkörper (11) mit einer Mehszahl von Einlaufrin nen (13) für die Lichweitenleiter-Adem ausgerüstet sind, wobel die Einlaufrinnen (13) von einem über ein Filmschamier (4) einszüglig mit dam Grundkörper verbundemen Deckel (14) fixierber sind.

5. Vorrichtung, nach einem der vorangehenden Ansprüche, 1999 auch 1999 auch

dadurch gekennzeichnet, 1703

BUT DESIGNATION OF THE SECTION OF THE SECTION OF

daß jerie Kassettenhälfte (2 bzw. 3) mit einem tettgefüllten Aufnahmeelement (10) zur Aufnahme der Enden abgesetzter Lichtwellenleiter ausgerüstet ist.

Microsoft Specification of the Community of the Community

i e in Industria i grapia de Transi i memberi 2000 del Bases Chillianni e e Sal Verrichtung nach einem der verangehenden Ansprüche, :

dadurch gakennzeichnet,

daß wenigstens eine Häffte (2) der Kassette (1) mit Führungsschienen (12) zum Eingriff in entsprechende Halteelomente und/oder zur Verbindung mit einer benschberten Kassette ausgerlästet ist.

7. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

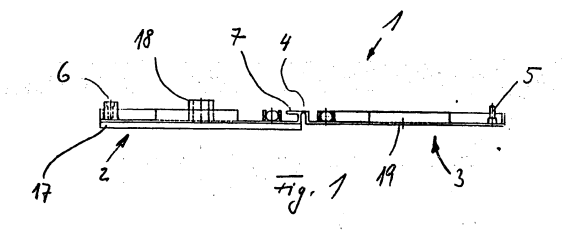
daß die Kassette (1) mit einem im wesentlichen mittigen Montagezapfen (19) und dernit fluchtenden Bohrungen (19) zum Durchtritt einer Fixierschraube o. dgl. ausgerüstet ist.

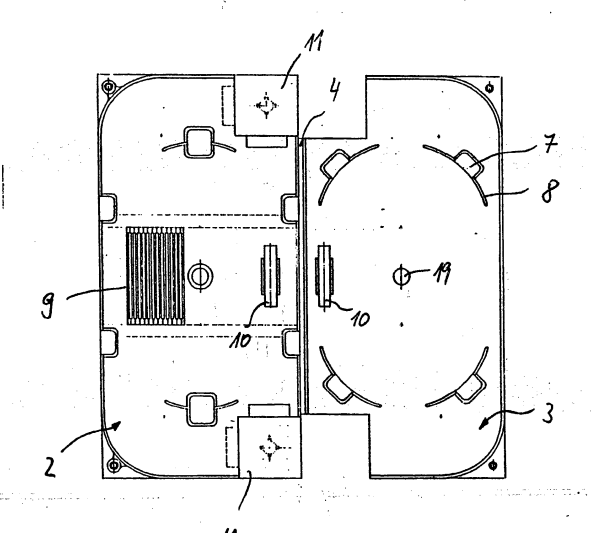
8. Vorrichtung nach einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

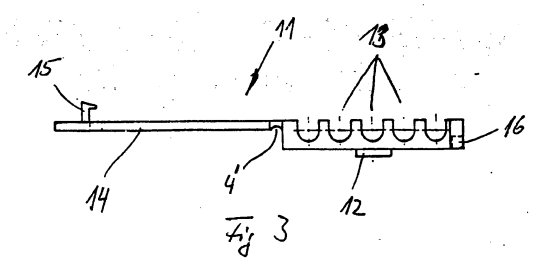
daß die Kassettenhälften (2,3) über Verriegelungszapfen (5) oder dgl. gegeneinander in der Verschlußlage festlegbar sind.

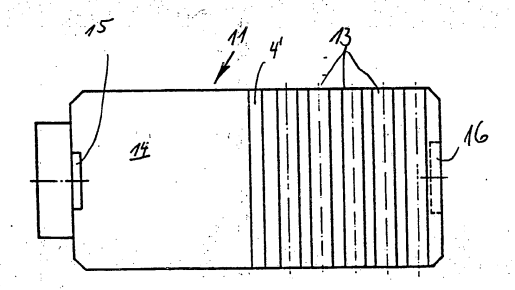
50





7js.2





Fij. 4



Europäischer Recherchenbericht

EP 86 11 0361

tegorie		s mit Angabe, soweit erforderlich, blichen Teile	erforderlich, Betrifft Anapruch		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Ci.4)	
x	11, Zeilen 10-25 Zeilen 1-5; Se 9-26; Seite 16	(H. QUANTE) 15,16,25,; Seite ,35-37; Seite 12, eite 15, Zeilen , Zeilen 20-26;	1,2	G 02 B G 02 B		
	Figuren *			. '		
A	÷		3,4,8			
A	PATENTS ABSTRACT 8, Nr. 113 (P-27 Mai 1984; & JP-A (FUJITSU K.K.) O * Zusammenfassun	-59 19914 1-02-1984	1	Teriotti Politica		
A	EP-A-0 055 231 ERICSSON) * Ansprüche *	- (T.A.L.M.	1	RECHERCHI SACHGEBIETE		
A	FR-A-2 559 277 * Ansprüche *	- (H. POUYET)	1	G 02 B H 04 Q H 02 G	·	
A	EP-A-0 101 970 * Zusammenfassum		1			
P,A		(PHILIPS) en 6-34; Figuren *	1,6	 		
De	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentanisprüche erstellt.	- . 			
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 03-12-1986			PFA	Prûter HLER R.		
X : W	(ATEGORIE DER GENANNTEN De on besonderer Bedeutung allein to on besonderer Bedeutung in Vert nderen Veröffentlichung derselbe schnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung	petrachtet nach pindung mit einer D: in de	n dem Anmelde	ment, das jedoch e datum veröffentlich ingeführtes Dokum n angeführtes Dok	it worden is	